10/698,521

							•		•		•	•					61	Date						,	Clalm					Date						٠		
Clai	m į	·	٠.		. 1	Jate	<u> </u>		. ·				10	lalm	<del> </del> -	·	7	7	T	T	1.	Т	Ţ	٦	٦.	Ì	_	- 1		-	1	1	-	T	$\overline{\cdot}$	7		
	=		. ]	. ]		- 1.		•					1	Original	1		ı	l		1	1			-		- [	- l	Original		1			-   -		- 1	٠		
1 2	Original			- 1	1		$\cdot$	۱.	1				au L	P	ľ					1		1		- [		$\cdot$	Final	Š	-	j				$\cdot$	1	-1		
E	ठ्	-1	-			- 1.	$\perp$	_		_	4		1	10	<b> </b>	<u> </u>	- -	-	-	- -	- -	- -			-  `	ŀ	7	101	7		Ţ	7	T	7		$\neg$		
	(1)	7		$\neg$	$\top$					$\perp$				51		L,	_	-	- -	- -			-	-		ŀ		02	- -			7		7	$\dashv$		$\dashv$	
	2	_	_ -	7	7		$\exists$			$\perp$	$\sqcup$			52	<u>.</u>		<u> </u>	بـــا	_	4-	-			+		- }-		8	+	_	1	十	_ -	+	7		$\dashv$	ᅴ
	3	_	+	十		-	_	$\neg$	$\neg$		$\cdot$			53	ļ		1_		_		1	-	_ _	_ļ.		.				-		- -	- -		-			
					+			-	7	_ -	╗			54			1		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<u> </u>	4.	4	4	_	ŀ		04		╁	- -	╌	+	┽	$\dashv$			
<u></u> ├─-┼	5	╌┼		十		十	十	7	$\neg$	$\neg$	٦			55			<u> </u>	نا	Ŀ	1	1.	1		4	ᆀ˙	ŀ		05	+	+	+	- -	╁	十	-	┰┼	-+	
1-1		+	+	+	╬	╬	十	7	十	-	٦		_	56			1.		$\mathbb{L}$	L	_	1	_ _	_ _	_	L		06		+	+	- -	+	+	4		-	ᅴ
	<u>61</u> .		+	4	╀	╌┼╌		+	-	+	٦			57					T	Ŀ	Ŀ	1	L		٦.	L		<b>07</b>	-	-	4	+	+	+	- -	-	$\dashv$	
	<u>7</u>  -	4	-		4		+	+	+		$\dashv$		<u> </u>	58				Π	1	T					╛	L	_	08	1	4	1	4	4	4	_	- -		4
<del> -</del>	<u> </u>		4	4	- -	- -		-+	╌	+	-	<del>.</del>	_	59	1		<u> </u>	<u> </u>		T	1	Т	Ţ		·]	L		29	1	4	4_	-1-	1	4_	4	4	_ _	_
	9L		┵	_ _	4		긕-		-	╁	$\dashv$		┝	60					1	Τ	T	1	Т	7.	7	Ŀ		10	1_	_	_	丄	$\bot$		_ _	_	4	
	0		1	_	_	4			+	- -	┨		-	61	-			-	1.	1	1.	1	7	1	7	Г	1	11	┸	Ŀ	1	_ _	1	1	丄	$\bot$	$\perp$	
1 1 -	1		L			1	4		-	- -	$\dashv$	i	<u> </u>	62	╗		-	<del>                                     </del>	_	1=	<b>↓</b> .	F	7	T	7	Г	1	2	1.	$\perp$	1_	L	丄	丄	L	┙	]	
. 1	2	1_	1	1	<u>.                                    </u>	Ŀ	1	1	4	- -	4			63	{				١	1-	<del> </del>	Ħ	T	1	7	Г	1	3	T	T			L				T	7
. 1	3	7	$\mathbf{I}$		1_		4	4	4-	- -	4	ı	-	_				-		-	-	╁	1	1	7	$\vdash$	11	4	1	T	T	Т	T	T	T	7	7	٦
1	4	Т	T	1	$\cdot \mathbb{L}$	L	1_	4	<u> </u>	1	_			64		$\dashv$				1-	├─	╁╌	╁╌	1.	1	$\vdash$	111		1	7	T	Т	T		7	T	<b>T</b> .	7:
1	5	1		7	7	L	1_	┸	_ _	┵	┨			65	-		-			-	Ι÷	-	╁╌	†-	1	-	111	_	1	1	1	1	T	7	1	7.	1	٦,
110	6	7	7	7	T	$\mathbb{I}_{-}$		┸		1	1			66	4					}		┝	1-	╀╌	┨.	-	111	_	1	7	Τ	1	厂	T	T	7	1	7
170		1	7	7	7	Τ.	7_		┸	Ŀ	√ե	. :		67					_	<del>  -</del>		┞	╂┈	╁╌	┨.	-	111		1	†	T	T	1	1	1	.T	1	7
·   -   11		7-	7	7	7	T	7_			_	1	ı		68	4		ᅴ					-	╂╌	1-	1	-	111	-	1	1	1	╁	1	1-	1	1	1	7
177		7-	1	7	1	7	Τ.			L	]			6.9	4	-4	4		-	-	Н	-	1-	╂─	┨	<u> -</u>	12	_	1-	†	1	1-	1	1	1	1	1	1
20		1.	7-	1	1	1	7	7	1.	1_	1	· L		70	_	_	_	4	_	Ш		<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	-[	-	12		├	1-	1-	-	╁─	f÷	<del>  •</del>	<del> </del>	†-	†
21		†-	1-	╁	1-	1-	†	1	7	1	]			71	1	4	_	_	_			_	<u> </u>	-	ſ	-	12		<del> </del>	╂─	-	-	-	<del> </del>	1.	†-	1-	1
		1-	1-	†-	1-	1-	1	1-	Τ.	7	]	L		72	_ _	_[	_	┵	_		_	_	<u> </u>	<del>[</del>	ł	H	12		-	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		一	t	<del>                                     </del>	1
- 22	; -	╅╌	†-	†:	1-	1-	†-	î	7_	$\Gamma$	]			78	4	4				_	{	_		<del> </del>	1	<u> </u>	12			<del> </del> —	-	_	-	<del>                                     </del>	1-	<u>†                                    </u>	<del> </del>	1 :
2	<b>\</b> -	╁∸	1-	1-	1-	1-	1.	1	1			1		74	4.	4	4	1		_	4			<b> </b>	1	-	12	4	-	<del>!</del>	ì—	÷		-	1	<del> </del>	_	1
25		1 -	1	1	1	1-	1	1	Ι.	Ŀ				75	4	4	4	-	-1	-	4	_		<del>  -</del>	1	-	120	_	-	-					厂	ļ —	1	1
26		1	1	1-	1	1	$\top$		T			L		76	4-	_ _	4	4		<del>-</del> -Í	$\dashv$	-	Н	-	1.	-	127		H	_	1							1
27		†-	1	1	1	1.	1	1	$T_{-}$	L	1	Ĺ		77	4-	4.	4	4				7	-	÷	ł	一	12		÷	-					Ī.			
28		1-	1.	1	「	1	1	Τ		Ĺ	ļ٠	L		78	- -	4-	_	-		1	-			-	١.	┝	129											] :
29		1	1	1		Π	1	П	T			L		79	1	- -	-	4			{	-	$\dashv$	-	{ -	┝╌	130	_	_	_						·		ŀ
. 30		1	1	1			Г	Τ	T			Ŀ		80	4-	- -		┵	-+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-			13			$\vdash$	-					. 7		
31		1-			T		Γ	1	1					B1	_	4	4		4	┦	-	-			1	-	132	_										
82	_	-	1	1	T .	T	1	1			:			12	1.	4	4	4			-+	-			İ		133	_		Н		$\neg$	П					
	_	1		1	Г	<del>                                     </del>	1	1				L		13	<u> </u>	4	4	4	4		-	닉	1			┝	19			Н	-			$\Box$	П			1
(83 34	1	1-	-				1	1				L		4	1_	_ _	4		4	-		╌┨			:	<u> </u>	135	$\vdash$			$\neg$		$\neg$					ľ
35		1	1	-			·	1	Π	$\cdot$	·	L		5	4-	4	4		4	-4	-	-		-	-	-	136						$\neg$					ľ
36	-	<b>!</b>	1	1-	_		<del>                                     </del>	1	1			L		6	┦_	4	4	╌┨-	-1	$\dashv$	-	-		_			197		-		-							٠.
37	-	_						1	1			. [		7	┵	1.	1	4	4		4		-	-			198		_	-	-	-	$\neg$					l
38		-	1				$\vdash$				١,	٠[		В	1_	1	_ _	4-	4		-+	4		ᅱ			139		_		╗	一	$\neg$	一	П			
39			-		$\Box$		_	1.5	た	•	•	$\cdot \Gamma$	6	8 .	1_	1	1.	_ _	4	4		-		_			l	_		-	ᅥ	一	ᅱ	$\dashv$			$\Box$	ŀ
40			-	-			-	1	1	7	٠	Г	8	Ю		1_	1	1		_		4	_		•		140			$\dashv$			-		$\vdash$	-1	$\dashv$	
41	-	₹.		-					-	÷		r	70	1	1	7	7	1.			_l_	$\perp$					141		_			$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	-1	
	$\div$	-	-	$\dot{-}$	-		_	┞┯	┝	-		-	- 10		1	1	7	7	T	$\Box$			$\Box$	_			142			4		-	-				$\dashv$	
42		-		-			_		H			┢		3	1-	1-	7	.	T	$\Box$			$\Box$		- 1	_	43	_	_		_		4				$\dashv$	
43		+-		<u> </u>				<b> -</b> -	-	-		-		4	1	†	7	†	7	7	7	7	T				144		╧	╝	$\perp$	_	_			{	$\dashv$	1
4		:		,,1	ن ا		$\square$	<u> </u>	┞╼┤			-	18		<del> </del>	1-	+	+	1	7	7	7	$\neg$	$\neg$	` [		145							4		1		
45	_			14						$\dashv$		-	8		╂-	+-	1-	十	十	十	7	7	7	ᄀ	-	•	146		Ī	$\Box$		┙		_			$\dashv$	ı
46	ك							· ·		_	٠.	-			1-	+-	+		+	+	-	7	7	ᅦ	İ	_	147	_	$\neg$	丁					_	ᆜ		
. 47	_ [											-	9		┨┯	+-	+-	+	+	+		十	+	낵	· I		140	-71	7	_	$\Box$	$\prod$	$\perp$	!	ᆧ	}	$\dashv$	•••
48 . 49	$\Box$	$\Box$	_]	$\Box$	. ]	$\Box$		6_	Ш			1	9		<del> </del>	屵	+	-	+	+	+	+	+	$\dashv$	-	_	149	$\dashv$	7	7	$\Box$	$\prod$	$\Box$	4	4	-+	귀	
. 49		_7	_7		.: ]					_]		L	. 9		<del> </del>	╁	-[-	4-	+	+		十	十	٦.	ľ		150	_	7	一		$\coprod$	$\perp$		_L			
60		丁				$\equiv$			لــا			L	10		بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>۔۔ل</u>	_ـــ		ـــــ		-لن		سلن		, <b>L</b>		٠٠)	<del></del>	1									
									٠.						•		•			. '	•			•														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)